Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/043,744

KUROSE, YOSHITOSHI Art Unit

Examiner

Philip S. Scuderi

2153

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

The second color	Cli	aim	Date						-	Claim						
1	 "	[_	-	т-		Ť	Τ	Γ			Öie	11111	H	Г
Section Sect	Final	Original	2/7/07										Final	Original		
Section Sect		1	V		Г			Г	1					51		T
3 N 53 54 55 56 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2	7		1			\vdash	1					52		r
4 √ 54 5 √ 55 6 √ 57 8 √ 58 9 √ 60 11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 N 65 16 √ 66 17 √ 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 76 27 77 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 79 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td>_</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td>r</td></t<>		3		_		\vdash		\vdash	1					53		r
5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 11 V 62 63 14 N 65 66 17 V 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92			1	\vdash		 	\vdash	Т	\vdash						_	r
6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 10 V 61 61 62 63 11 V 62 13 V 63 14 N 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 68 19 69 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 89 99 40 90 90 <	 				-		-	Ι-	\vdash							r
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 62 13 √ 63 64 15 √ 66 65 16 √ 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94		6	1	_	\vdash	_	-	_	1	-				56	\vdash	H
S	<u> </u>			_	\vdash	-	\vdash	┢	1-	<u> </u>				57	\vdash	H
9			1	-	 		_	 	1	-	_			58		r
10			1	_	-	-	\vdash	\vdash		-	1			59	\vdash	H
11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 N 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 68 69 20 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99			1	<u> </u>	H	\vdash	\vdash		1		-			60		r
12 √ 62 13 √ 63 14 N 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 86 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 96 96 47 97 98			1	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	一					\vdash	H
13 √ 63 14 N 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 89 90 40 90 91 41 92 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99				-	1	-	\vdash	┢	t⊤		_			62		H
14 N 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 89 90 41 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99				\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	1	-				63		r
16 \footnote{\sqrt{1}} 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 37 87 38 89 90 41 90 90 41 92 93 43 94 95 46 96 97 48 99 99				_	┢		_	 	┢					64	_	H
16 \footnote{\sqrt{1}} 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 37 87 38 89 90 41 90 90 41 92 93 43 94 95 46 96 97 48 99 99	·			┝	┢	-	\vdash	┢	├─					65		H
17 J 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99	\vdash			-	┢─	\vdash	\vdash	╁	1	┢	\vdash			66	_	H
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					\vdash	 	-	 			-		<u> </u>	67		H
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>		-		-	-			-			68		H
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19			┢	 	-				-		_	69	<u> </u>	H
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	 	20		\vdash	┢	┢	\vdash	╁	\vdash		-			70	<u> </u>	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		21	-	 	-	\vdash	_		\vdash	١.					H	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>	22	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1	\vdash				72	-	H
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	23	\vdash		-	-	-				-			73		r
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	24	-				-	-	-		-			74		H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	-	-	-	\vdash	┢	一	 	_	-			75		H
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26			\vdash	\vdash	 - -		 	_			-		<u> </u>	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	\vdash		T		H	┢	 -	 			-	77		t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_			Г	Ε.		†	├ ─				78		T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	29			-	-		 		-				79		t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	Г		_	_	_	 	-	-						t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31		_	┪	_		_	1	_				81	_	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	32		 	_	-		_	1-	_				82	\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33		_				 	1	-				83	\vdash	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	T		\vdash	 	1					84		T
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	_	_	_	\vdash	Η.	✝	_	_				85		r
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash					86	-	t
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	1		_				$\overline{}$	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	1					88		t
40 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н	 				89	Н	t
41				\vdash	H	\vdash	\vdash	1		┰			-		Г	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				T	\vdash	-	1	\vdash	 	I^-				_	t
43 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99			-	ऻ	T		_	1	I^-	 						Ĺ
44						Г			1	Γ						Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99		-			\vdash				1	Γ_						Γ
46		45	I -						1							Γ
47 97 98 98 49 99			П		T	\Box		Г	Г							Γ
49 99						<u> </u>		1				-				Γ
		48														Γ
50 100																[
	<u> </u>	50								<u> </u>				100		

Cla	aim	<u> </u>				Date				
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
L	53		_							
L	54									
	54 55									
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63					-				
	64									
	65			_	_			_		
	66				_	_		_		_
-	67							-		
1	68									
	69						_			
	70				_					
	71		_			-				-
	72			_			_			_
	72 73		_			$\overline{}$		_		
-	74	_	_			_	_			_
-	75						_			
	76 77							_		_
	77									
	78						_	_		
	78 79									
	80					\vdash				_
	81									_
	82									
	81 82 83	Г							_	<u> </u>
	84	Т					П		_	_
	85	Т		-		_			Т	<u> </u>
	86							Н	_	_
	87						┢═		Н	
	88	Г					П	М	Н	_
	89	Г						П	Т	\vdash
	90	Г					П	Н	П	_
	91						П		_	\vdash
	92	\vdash						П		
	93					-				
	94									
	95									
	96									_
	97									
	98									
	99									
	100	1		_	_			_		_

Cla	aim	Date										
								<u> </u>				
ā	Original											
Final	iĝ											
_	0											
	101	\vdash		_	_	-		-		\vdash		
	101 102	-	-		_		-	\vdash	-	Н		
	103		-		_			H		Н		
	103	Н	Н	_			_	\vdash	H	\vdash		
	104 105	Н			_			-		\vdash		
	106	Н							H	H		
	107	\vdash	_	_	_	_			\vdash	Н		
	108	\vdash	Н			\vdash	-	-				
	109							-	<u> </u>			
	110					-				\vdash		
	111	-	_	_			_	-		\vdash		
	111	\vdash		-				-	<u> </u>	\vdash		
	112	-	-	<u> </u>				-	 	\vdash		
	113	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	├—	┝	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	114 115	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	115		\vdash	-	<u> </u>	├—	-	}—		Н		
	116	H	-		<u> </u>	 	<u> </u>	-				
	117 118		-	<u> </u>	├—		-			\vdash		
	110	-	_	—	<u> — </u>		_	<u> </u>				
	119	_					_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	120 121	_	_				_	<u> </u>		\vdash		
	121					_	_		<u> </u>	\vdash		
	122	_	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	Н		
	122 123 124	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Н		
	124	-	\vdash	_	_	-	 	_	<u> </u>	Н		
	125 126 127		\vdash	_		-	-	 	-			
	127		_	_		_	-	├─				
	128	-		\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash		
	129	-								H		
	128 129 130			-		\vdash	-		-	$\vdash \vdash$		
	131			_	-	-	-	-	-	\vdash		
	132						_	\vdash	-	\vdash		
	133	H	\vdash		-	 	-			\vdash		
	134		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	135			 			 	\vdash	\vdash	\vdash		
	136	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	136 137			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	H		
	138	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	_		 	H		
	139		\vdash	Ι	 		\vdash		 	\vdash		
	140		_	\vdash		_	 -	\vdash	\vdash	H		
	141		\vdash	Ι			_		Ι			
	142			_	1		Г	\vdash	Г	П		
	143			·			Г			П		
	144							Г		\Box		
	145		Г	Γ			Г			\sqcap		
	146		-		Ī					П		
	147						Π		Г	П		
	148		4		Ι					П		
	149		\Box	<u> </u>			_			П		
	150			Г						П		
			_	_	_	_	-	_				